

# ASPRO®

**Руководство пользователя.**

**ASPRO-LFSC**

**Система переноски крупноформатной плитки**



**OKRASKA-  
RUSSIA.RU**



*Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с устройством.*



*Несоблюдение инструкций может привести к травмам и/или имущественному ущербу!*

## 1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

### ВНИМАНИЕ!

Следующие предупреждения относятся к наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту данного оборудования.

#### 1.1 ЛИЧНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ.



Лица, использующие, должны применять соответствующие средства защиты, чтобы обезопасить себя от серьезных травм, в том числе от повреждения глаз. К ним относятся перечисленные ниже и иные средства защиты:

- Защитные очки
- Защитная одежда
- Перчатки

#### 1.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

1. Используйте инструмент только по назначению.
2. Не допускается использования инструмента неквалифицированными лицами, несовершеннолетними, лицами, находящимися под воздействием алкоголя, лекарств или каких-либо других средств, влияющих на физическое состояние человека.
3. Работайте инструментом только в устойчивом положении, располагайте на жестком основании.
4. Место проведения работ должно быть хорошо освещенным и чистым.
5. Не используйте устройство для подъема материалов, имеющих массу, выше допустимой.
6. Не прилагайте чрезмерного усилия на рукоятку.
7. Не поднимайте материал с помощью устройства, пока не убедитесь, что присоска не установлена должным образом. Стрелка манометра не находится в зеленой зоне либо не горит зеленая лампочка, красная линия насоса в видимой зоне.

## 2. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.



**Не подвергайте устройство воздействию повышенной влажности и атмосферных осадков. Храните в помещении.**

Условия хранения, перевозки, реализации продукции и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.

Рекомендуется хранить в закрытой упаковке и защищенном от попадания пыли и повышенной влажности помещении. Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных жидкостей.

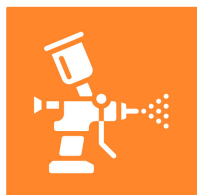
Температурный диапазон хранения и транспортировки от -5°C до +35°C

Срок службы изделия 3 года с даты продажи в рекомендованных условиях эксплуатации и хранения.

## 3. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

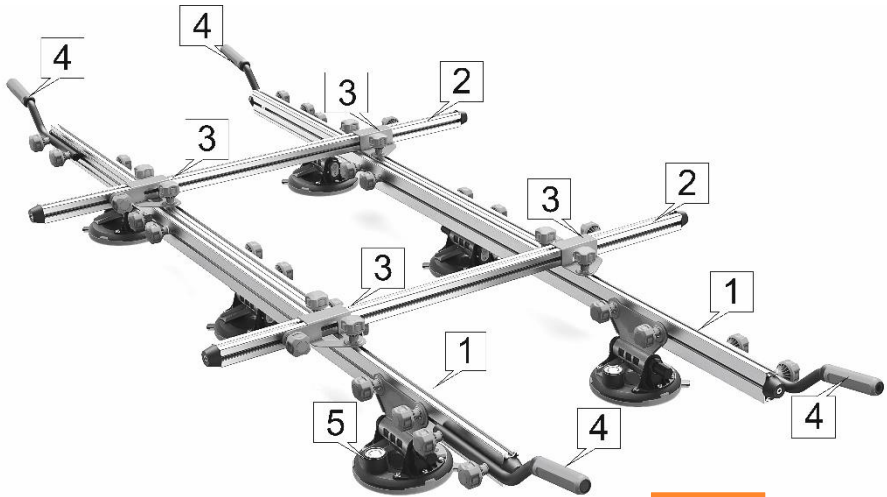
Инструмент, подлежащий ремонту, должны быть отремонтирован квалифицированным персоналом с использованием для замены подлинных запасных частей. Только в этом случае можно быть уверенным, что безопасность инструмента обеспечена.

В случае поломки инструмента необходимо обратиться в организацию, уполномоченную производителем для принятия претензий и осуществления ремонта - ООО «Химбалт» Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д.9/2, 217, тел. 8(800)555-09-74. Адреса местонахождения сервисных центров на сайте: [www.ASPRO-rus.ru](http://www.ASPRO-rus.ru)



# OKRASKA- RUSSIA.RU

#### 4. ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА.



1. Телескопические направляющие – 2 шт.
2. Поперечная штанга - 4шт.  
(2шт. по 1100мм, 2 шт. по 1600 мм.)
3. Узел соединения направляющих со штангами – 4шт.
4. Рукоятки – 4 шт.
5. Присоски вакуумные с комплектующими – 6 шт.



**OKRASKA-**  
**RUSSIA.RU**

#### 5. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Система переноски крупноформатного керамогранита ASPRO-LFSC используется для перемещения и монтажа крупноформатных плит размером до 3600x1600мм.

#### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

АРТ.	МОДЕЛЬ	Диаметр присосок	Количество присосок	Грузоподъемность	Макс. размер плит
102880	ASPRO- LFSC	200 мм.	6	До 200 кг.	3600x1600, мм

#### 7. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Перед началом эксплуатации необходимо проверить работоспособность устройства. Проверьте рабочую поверхность присоски на наличие повреждений или загрязнений. В случае обнаружения загрязнений - очистите, т.к. это влияет на качество контакта присоски с поверхностью. При наличии повреждений - замените. Проверьте прочность затяжки всех резьбовых соединений.

#### 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА.

Соберите систему переноски, как показано на рисунке: установите рукоятки №4 на телескопические направляющие №1, с помощью узлов соединения закрепите поперечные штанги №2 к телескопическим направляющим №1; установите вакуумные присоски №5 на телескопические направляющие №1. Соединения осуществляется с помощью винтов и затяжных гаек.

Для закрепления присоски с манометром на поверхности плитки или другого материала, который вы хотите перемещать, надавите на присоску, тем самым прижав ее к материалу. Другой рукой с помощью насоса, сделайте несколько качков, так чтобы стрелка манометра была в зеленой зоне. Устройство готово для перемещения материала. Проведите эту операцию со всеми присосками.

Для демонтажа устройства с материала нажмите на красную кнопку спуска давления на каждой из присосок.